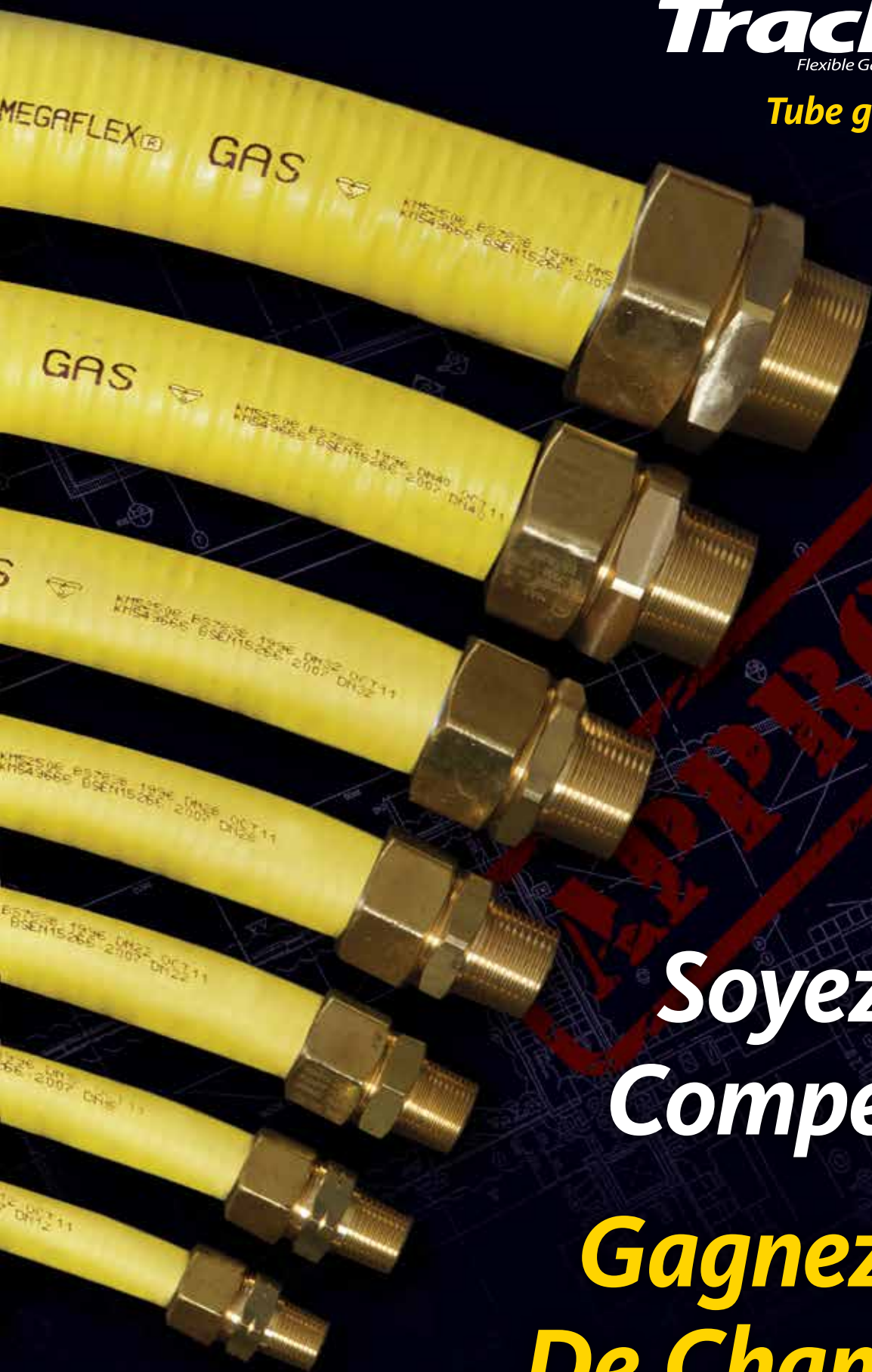


TracPipe[®]
Flexible Gas Piping by Omega Flex[®]

Tube gaz semi-rigide



**Soyez Plus
Compétitifs
Gagnez Plus
De Chantiers!**



Diamètres pour tous vos besoins : DN12 DN15 DN22 DN28 DN32 DN40 DN50

TracPipe®

Technologie testée et approuvée par toutes les normes européennes et internationales actuelles

Que vous conceviez, spécifiez ou installez un système de tubes gaz, le TracPipe® est fait pour tous types de travaux

Rend votre travail plus facile

- .Restez compétitifs
- .Soyez avantagés par rapport aux tubes rigides grâce à une diminution significative du temps d'installation
- .Soyez plus compétitifs pour gagner plus de chantiers
- .Rendez chaque installation plus rentable
- .Pour des installations faciles et rapides
- .Grandes longueurs continues – Sans raccord
- .La gamme de raccords brevetés AutoFlare® intégrée directement au matériel traditionnel
- .Durable et léger
- .Semi-rigide et pliable facilement à la main

Choisissez TracPipe® pour remplacer le cuivre et l'acier

- Economisez jusqu'à 75% du temps d'installation
- Pliable et cintrable à la main
- Le tube se pose comme un câble électrique
- Se coupe avec un coupe-tube avec une molette pour l'acier inoxydable
- Pas de filetage ou de soudure nécessaires
- Léger et facile à transporter
- Unique, les raccords AutoFlare ne nécessitent aucun joint ni aucun outil particulier
- Grâce à sa gaine de protection en polyéthylène, le TracPipe® peut être directement mis dans le sol
- Fabriqué pour résister au rétreint normal et aux mouvements des bâtiments
- S'installe plus rapidement, plus facilement et de façon plus sûre
- Pas de travail à chaud nécessaire

Optez pour le leader en tube pliable pour le gaz

- Les tubes onduleux pliables TracPipe® sont les plus résistants du marché à l'écrasement
- Adapté pour les installations jusqu'à 100mbar
- Les raccords AutoFlare® ont une fiabilité inégalée depuis 25 ans.
- Economisez du temps et de l'argent grâce à un raccord qui est étanche du premier coup et qui s'installe très rapidement.

Gagnez plus de chantiers

- Soyez plus compétitifs en sachant que vous gagnerez jusqu'à 75% du temps d'installation
- Augmentez votre productivité

TracPipe®

Tubes Gaz pour le gaz naturel

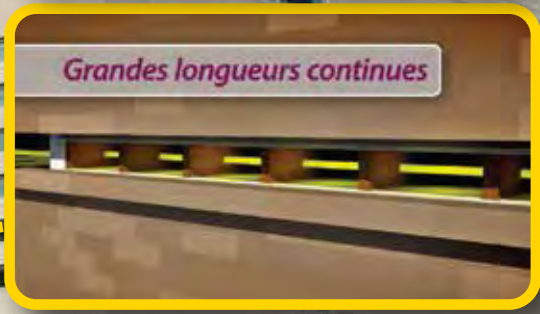
Installations résidentielles

Nouvelles constructions, rénovations
et remplacements



Projets commerciaux et industriels

Industries, entrepôts, écoles,
gymnases et hôpitaux



Gamme de produits Rouleaux, kits et raccords



Rouleaux TracPipe® - DN 12/15/22/28/32/40/50

-Facile à manipuler et à transporter -Facile à stocker -Grandes longueurs continues
-Pertes minimales

Référence article	Description	Taille	Par boîte	Poids
FGP-SS4-12-30	TracPipe® DN12 x 30 metres	DN12	30m	6.40kg
FGP-SS4-12-75	TracPipe® DN12 x 75 metres	DN12	75m	13.20kg
FGP-SS4-15-30	TracPipe® DN15 x 30 metres	DN15	30m	10.50kg
FGP-SS4-15-75	TracPipe® DN15 x 75 metres	DN15	75m	22.50kg
FGP-SS4-22-30	TracPipe® DN22 x 30 metres	DN22	30m	12.50kg
FGP-SS4-22-75	TracPipe® DN22 x 75 metres	DN22	75m	30.00kg
FGP-SS4-28-30	TracPipe® DN28 x 30 metres	DN28	30m	18.00kg
FGP-SS4-28-55	TracPipe® DN28 x 55 metres	DN28	55m	30.00kg
FGP-SS4-28-90	TracPipe® DN28 x 90 metres	DN28	90m	48.00kg
FGP-SS4-35-45	TracPipe® DN32 x 45 metres	DN32	45m	36.00kg
FGP-SS4-35-75	TracPipe® DN32 x 75 metres	DN32	75m	48.00kg
FGP-SS4-40-45	TracPipe® DN40 x 45 metres	DN40	45m	38.00kg
FGP-SS4-40-75	TracPipe® DN40 x 75 metres	DN40	75m	66.00kg
FGP-SS4-50-45	TracPipe® DN50 x 45 metres	DN50	45m	55.00kg



Kits d'installation TracPipe® - DN 15/22/28/32

-Spécialement conçus pour le remplacement de vieux réseaux
-Aussi disponible avec une gamme complète de raccords
-Disponibles en longueurs de 5, 10 et 15m.

Référence article	Description	Taille	Par boîte	Poids
FGP-15-05	5 metre length of DN15 & tape	DN15	5m	1.00kg
FGP-15-10	10 metre length of DN15 & tape	DN15	10m	2.00kg
FGP-15-15	15 metre length of DN15 & tape	DN15	15m	3.00kg
FGP-22-05	5 metre length of DN22 & tape	DN22	5m	2.00kg
FGP-22-10	10 metre length of DN22 & tape	DN22	10m	4.00kg
FGP-22-15	15 metre length of DN22 & tape	DN22	15m	5.00kg
FGP-28-05	5 metre length of DN28 & tape	DN28	5m	2.00kg
FGP-28-10	10 metre length of DN28 & tape	DN28	10m	5.00kg
FGP-28-15	15 metre length of DN28 & tape	DN28	15m	6.00kg
FGP-32-05	5 metre length of DN32 & tape	DN32	5m	4.00kg
FGP-32-10	10 metre length of DN32 & tape	DN32	10m	7.00kg
FGP-32-15	15 metre length of DN32 & tape	DN32	15m	10.00kg

Raccord d'extrémité AutoFlare®/Mâle conique BSP

Référence article	Description	Taille	Par boîte	Poids
FGP-FST-12	AutoFlare® DN12 x 3/8"	DN12	24/boîte	0.20kg
FGP-FST-15	AutoFlare® DN15 x 1/2"	DN15	24/boîte	0.20kg
FGP-FST-22	AutoFlare® DN22 x 3/4"	DN22	16/boîte	0.25kg
FGP-FST-28	AutoFlare® DN28 x 1"	DN28	16/boîte	0.30kg
FGP-FST-35	AutoFlare® DN32 x 1.1/4"	DN32	6/boîte	0.70kg
FGP-FST-40	AutoFlare® DN40 x 1.1/2"	DN40	4/boîte	1.00kg
FGP-FST-50	AutoFlare® DN50 x 2"	DN50	4/boîte	1.60kg

Raccord en T AutoFlare®

Référence article	Description	Par boîte	Poids
FGP-TF15-T15	Tee DN15xDN15xDN15	14/boîte	0.50kg
FGP-TF22-T22	Tee DN22xDN22xDN22	12/boîte	0.75kg
FGP-TF28-T28	Tee DN28xDN28xDN28	10/boîte	1.00kg
FGP-TF22-T15	Tee DN22xDN22xDN15	12/boîte	0.75kg
FGP-TF28-T15	Tee DN28xDN28xDN15	10/boîte	1.00kg
FGP-RT-1001DN	Tee DN28xDN22xDN15	10/boîte	1.00kg
FGP-RT-1002DN	Tee DN28xDN22xDN22	10/boîte	1.00kg
FGP-RT-752DN	Tee DN22xDN15xDN15	12/boîte	0.75kg
FGP-RT-501DN	Tee DN15xDN12xDN12	14/boîte	0.40kg
FGP-RT-751	Tee DN22xDN15xDN12	12/boîte	0.45kg

Raccord de jonction AutoFlare®

Référence article	Description	Taille	Par boîte	Poids
FGP-CPLG-12	Coupling DN12	DN12	24/boîte	0.15kg
FGP-CPLG-15	Coupling DN15	DN15	24/boîte	0.25kg
FGP-CPLG-22	Coupling DN22	DN22	16/boîte	0.35kg
FGP-CPLG-28	Coupling DN28	DN28	16/boîte	0.45kg
FGP-CPLG-35	Coupling DN32	DN32	6/boîte	0.93kg
FGP-CPLG-40	Coupling DN40	DN40	4/boîte	1.50kg
FGP-CPLG-50	Coupling DN50	DN50	4/boîte	2.10kg

Raccord d'extrémité AutoFlare®/Femelle BSP

Référence article	Description	Par boîte	Poids
FGP-22-500BSP	1/2" BSP female for DN22 Trac	16/boîte	0.20kg
FGP-22-750BSP	3/4" BSP female for DN22 Trac	16/boîte	0.30kg
FGP-28-500BSP	1/2" BSP female for DN28 Trac	16/boîte	0.60kg
FGP-28-750BSP	3/4" BSP female for DN28 Trac	16/boîte	0.60kg
FGP-32-750BSP	3/4" BSP female for DN32 Trac	6/boîte	0.60kg
FGP-FSTF-50	2" BSP female for DN50 Trac	4/boîte	1.45kg

Bande silicone jaune TracPipe®

Référence article	Description	Taille	Longueur	Poids
FGP-915-10H-12	Silicone Tape Yellow	25mm	11m	0.20kg
FGP-915-20H12P0	Silicone Tape Yellow	50mm	11m	0.30kg



1. Couper à la bonne longueur

Afin de faciliter l'installation, le mètre est indiqué sur les tuyaux TracPipe®. Utilisez un coupe tube avec une molette en acier inoxydable. Coupez simultanément la gaine en polyéthylène et le tuyau PLT en acier inoxydable en vous assurant d'être toujours positionné entre deux ondulations. Tournez plusieurs fois le coupe-tube dans une seule direction autour du tuyau en resserrant légèrement la pression de la molette (un quart de tour) après chaque tour complet. Réalisez une coupe nette sans bavure. Ne pas utiliser une scie à métaux pour couper le tuyau TracPipe®.



2. Dénuder le tube

Retirez la gaine protectrice à l'aide d'un cutter sur environ 25 mm à partir de l'extrémité du tube PLT afin de permettre, par la suite, l'assemblage des raccords.

4. Ajuster le raccord AutoFlare

Placez le raccord AutoFlare® dans l'écrou de serrage et vissez l'ensemble. Remarquez que le raccord AutoFlare® est conçu pour former une assise métal-métal étanche sur le tube PLT lorsque vous ajustez le raccord. Ne pas utiliser de la pâte ou de la colle. Utilisez des clés à molette adaptées pour serrer le raccord jusqu'à ce que la résistance au serrage augmente fortement. Un évasement a maintenant été créé au bout du tuyau.



5. Serrage final

Serrez l'écrou et le corps comme si vous faisiez un joint de tube évasé. Retenez la position des plats de l'écrou hexagonal à ce moment-là et continuez à serrer l'équivalent de 2 plats d'écrou (1/3 de tour) pour obtenir le couple requis et la jonction étanche finale. Assurez-vous que pas plus de 2 filets ne soient visibles une fois le serrage terminé.



6. Bande enveloppante

Après le test d'étanchéité au gaz, des précautions doivent être prises après l'essai de pression pour s'assurer qu'aucune partie du tube en acier inoxydable ne soit visible. Toutes les parties en acier inoxydable dénudées à l'arrière de l'écrou du raccord doivent être enveloppées avec du ruban silicone auto-vulcanisant TracPipe®. Cela va réduire la possibilité future d'attaque corrosive.

Guide d'installation rapide

Pour un serrage métal/métal parfait la première fois et les suivantes

**Référez-vous au manuel d'installation pour plus d'informations*

TracPipe®

OmegaFlex®

Nous nous engageons à soutenir les installateurs. Nous savons qu'une fois que vous aurez utilisé le TracPipe® et expérimenté les nombreux avantages, vous ne retournerez plus au cuivre et à l'acier pour les installations gaz.

Nous offrons une gamme de services qui vous simplifie le travail et qui vous assiste dans la transition vers les produits TracPipe®.

Support supplémentaire pour votre entreprise :

- Formation TracPipe® gratuite. Installer TracPipe® plus rapidement, plus facilement et de façon plus sûre
- Support technique et conseil pour le dimensionnement des tubes
- Visites sur site. Nous nous rendons sur votre chantier et nous vous assistons dans la conception et l'installation des produits TracPipe®
- Des conseils gratuits qui vous permettent de rester compétitifs
- Fabriqué au Royaume-Uni

www.tracpipe.be

Visitez notre site pour obtenir plus d'informations :

- Le guide d'installation
- La présentation des produits
- La fiche technique des produits
- La présentation commerciale



INFRATECH SA

Zoning Industriel Les Plénesses
Les Plénesses, 73
B-4890 Thimister-Clermont
+32 87 44 04 10 +32 87 44 04 19
Email : info@infra-tech.be



KM 549666
EN 15266

© 2011-2015 Omega Flex, Inc. Tous droits réservés.

FPG-046UKBE-F (Dec2014)

TracPipe® et AutoFlare® sont des marques déposées par OmegaFlex®